

最小 仅能以1/5为单位?



属性设置

仪表属性 | 基本属性 |

数据设置
最小值: 0 最大值: 50 单位: 速度 Km/h

颜色设置
指针颜色: [Red] 背景颜色: [Dark Blue] 文字颜色: [White]

面盘颜色组: [Yellow] [Yellow] [Red] [Red] [Yellow]

刻度颜色: [White] 内线颜色: [Green] 外框颜色: [Blue]

刻度设置
主刻度值: 10 子刻度值: 5 刻度着色

角度设置
起始角度: 0 终止角度: 180

精度设置
面板精度: 0 值精度: 3 外框宽度: 5

数据点
 模拟量 电度量 点代码: CIMSSDTX_TVFB001_1

取消 确定

□ □ □ □ □ □

属性设置

仪表属性 | 基本属性 |

数据设置
 最小值: 0 最大值: 100 单位: 速度 Km/h

颜色设置
 指针颜色: [Purple] 背景颜色: [Dark Blue] 文字颜色: [White]
 表盘颜色组: [Yellow] [Green] [Red] [Orange] [Pink]
 刻度颜色: [White] 内线颜色: [Dark Green] 外框颜色: [Blue]

刻度设置
 主刻度值: 10 子刻度值: 1 刻度着色

角度设置
 起始角度: 225 终止角度: 315

精度设置
 面板精度: 0 值精度: 3 外框宽度: 5

数据点
 模拟量 电度量 点代码: CIMSSDTX_TVP001_1

[取消] [确定]

速度 Km/h
50.000

子刻度不可设置0 设置1为无小刻度
 最小值1 最大值19 否则会崩溃

Microsoft Visual C++ Runtime Library

Debug Error!

Program: E:\QT-ISCS_3\bin\libGraph.dll
 Module: E:\QT-ISCS_3\bin\libGraph.dll
 File:

Run-Time Check Failure #2 - Stack around the variable 'ptInnerEnd' was corrupted.

(Press Retry to debug the application)

[中止(A)] [重试(R)] [忽略(I)]

速度 Km/h
50.000



刻度设置上下限？

属性设置

仪表属性 | 基本属性 |

数据设置
 最小值: 0 最大值: 50 单位: 速度 Km/h

颜色设置
 指针颜色: [Purple] 背景颜色: [Dark Blue] 文字颜色: [White]
 面盘颜色组: [Yellow] [Green] [Red] [Orange] [Pink]
 刻度颜色: [White] 内线颜色: [Dark Green] 外框颜色: [Blue]

刻度设置
 主刻度值: 10 子刻度值: 1 刻度着色

角度设置
 起始角度: 225 终止角度: 315

精度设置
 面板精度: 0 值精度: 3 外框宽度: 5

数据点
 模拟量 电度量 点代码: CIMSSDIX_TVFB001

取消 确定

History

#1 - 07/21/2020 09:49 AM - lq Du

- Subject changed from ISCS3.0-Beta2 to ISCS3.0-Beta2

#2 - 07/21/2020 10:33 AM - xiangyang li

- Project changed from ISCS to ISCS#FEP

#3 - 07/21/2020 10:34 AM - xiangyang li

- Target version set to 3.0

#4 - 07/21/2020 10:34 AM - xiangyang li

- Assignee set to zhixue wei

#5 - 07/21/2020 04:42 PM - zhixue wei

- Status changed from New to In Progress

#6 - 07/24/2020 01:56 PM - lq Du

- File .png added

